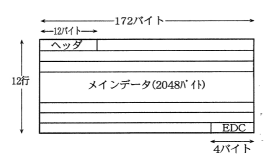
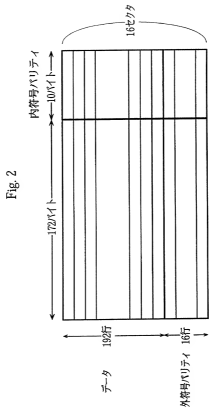
Fig. 1





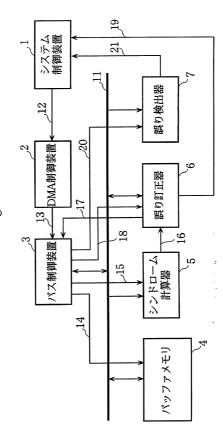
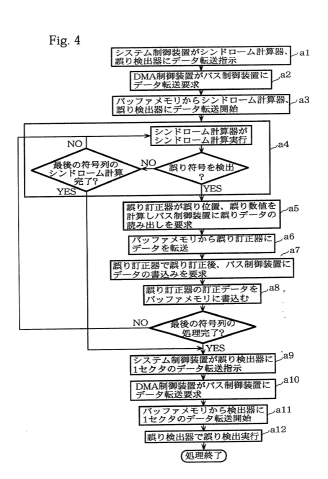
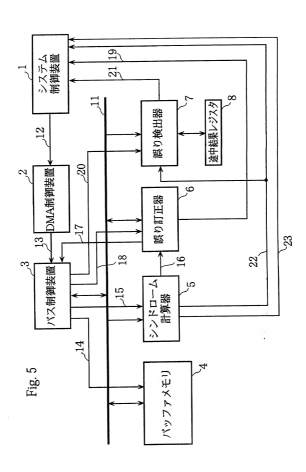
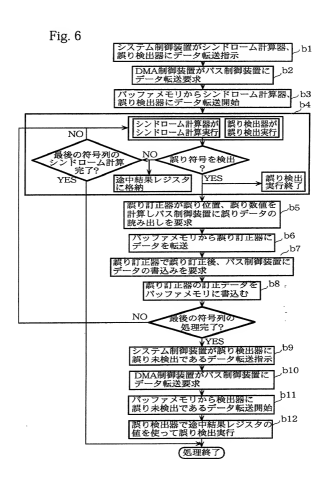


Fig. 3

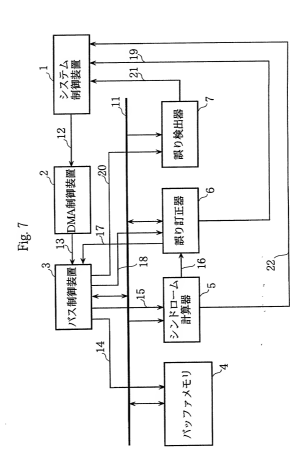


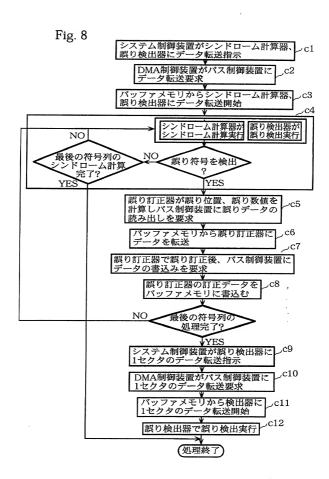
٠. ٠.



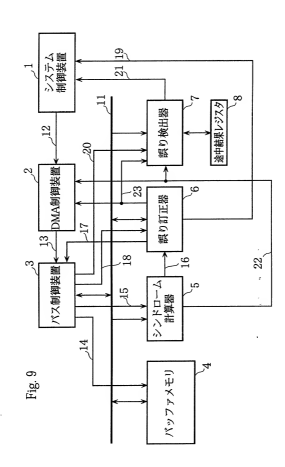


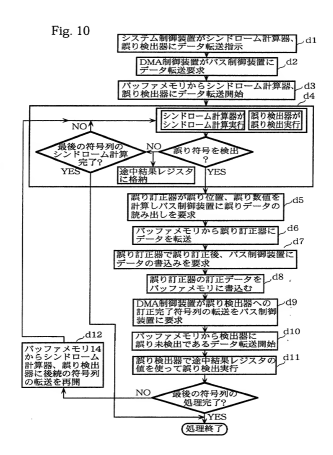
• , • ,

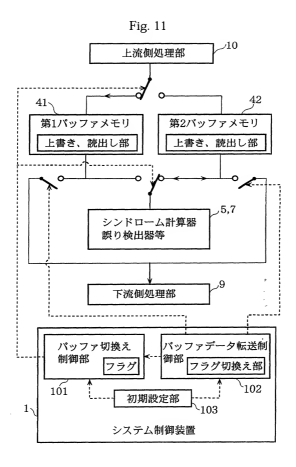


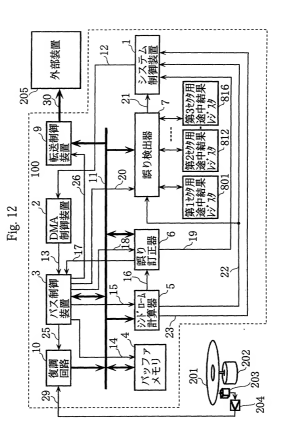


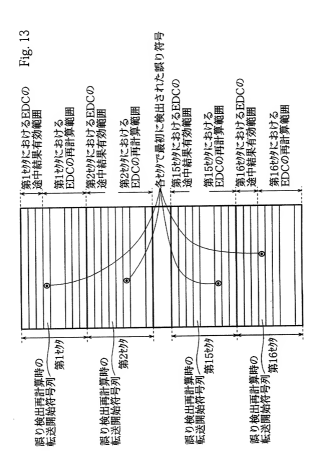
٠. ٠,

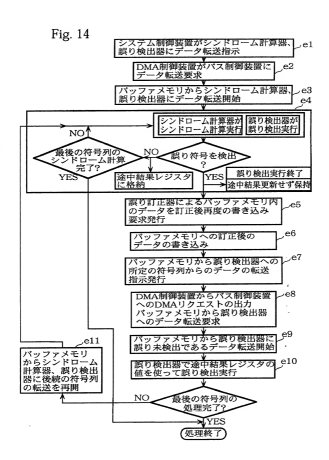


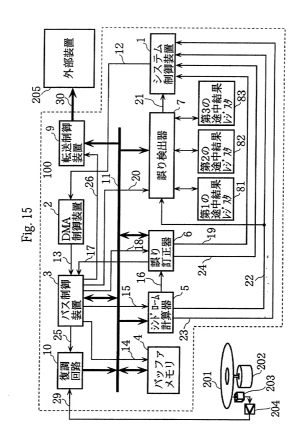






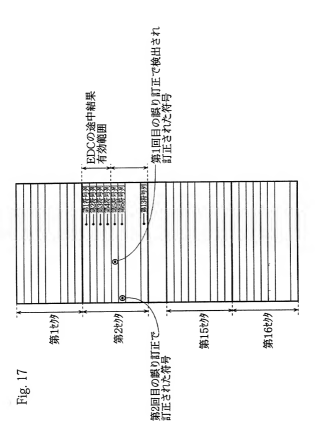


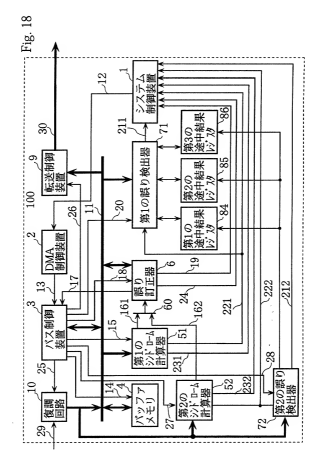




16			<b>計</b>	
Fig. 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	第11行目の横符号 (第10世代) (第10世代) (第10世代) (第10世代) (第10世代) (第10世代) (第2列目の維持号) (第2列目の維持号)	<ul><li>(第0指元)</li><li>(第14行目の横符号)</li><li>(第10位で7 15)</li><li>(第10位度度)</li><li>(14-16)</li></ul>	第2行目の機格号(第3のBCC7 「147)までの途中結果* ・領算結果を保持	)途中結果 ※ 第6のステップ えを保持する
海40户CC7 Inv) 第50户DC7 Inv) 创催符号の誤り 直正 正正 医视器 自己 医神经 自己 医神经 自己 医神经 自己 医神经 自己 自己 医神经 自己 医神经 自己 医神经神经 自己 医神经神经神经神经神经神经神经神经神经神经神经神经神经神经神经神经神经神经神经	第2列目の維符号 (第2のECC7 11分) 0557 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	<u> </u>	第2斤目の横符号(第3 中演算結果を保持	第1ステーン目に行った第10ECC7 1ッパとおびる解符号の 第10五元ップ 1、第2のステップ 、第10ステップ 、第40ステップ 、第5のステップ 、第6のステップ 、第6のステップ 、第6のステップ 、第6のステップ 、第6のステップ が終出された(ジンド・Lがゼロ以外)場合には更新せず前の符号列までの途中結果を保持する
19	第2行目の横符号 (第3のECC7 1199) のシンドローム演算 [4-4] 第1行目の横符号 (第1のECC7 1149)	製り訂正 第2行目の横符号 (第3のECC7 1m) のEDC演算 [4-41]	値(ゼロ) 類1行目の機符号(第のBCCプロッ)での途中結果* 第2行目の総符号 第2スデージ目に行った第2のBCCプロッ)における機符号の終り訂正時のBDC途中領算結果を保持	第n行目の横符号( 第4のステップ )
第3のFCC7 の様符号の制 第20FCC7 第20FCC7 が第10FCC7 が第10FCC7 が第10FCC7 第3のステー	第n行目の機符号 (第1のECC7 ロック) のシント・ローム演算 [4-16] 第1列目の維存号 第3列目の維持号	議で訂正 第n行目の横符号 (第1のECC) 1ッか のEDC演算 [4-16]	第1行目の横符号(第1のECC7 154))での途中結果* に行った第2のECCパロットにおける横符号の終り訂訂	における横符号の まで7を保持 第3のステップ ロ以外)場合には
28.20万CC77 10.66年9の報刊の日本 10.66年9の報刊の日本 10.66年9の報刊の日本 10.66年9の報刊の日本 18.20ステー		<u>製物訂定</u> 処理せず	第1行目の横符号(第 引に行った第2のECC7	第ステージ目に行った第10BCC7 ロッドよおび多様符号の 第17月12時のDDC&時後書紙6-1行日までひを終 第10ステップ 、 第20ステップ 、 第30ステップ 誤りが終出された(ジバ・ロ-ムがゼロ以外)場合と
第1のECC7 いかの機体号の誤り 11 に 第1のステージ 時間の流れ	第1行目の横符号 (第3のECC7 15/1) のジドロム演算 [4-4]	第1行目の横符号 (第3のECC <sup>70</sup> 17) のEDC演算 [4-4]	初期	J *
2回目訂正 の選 が第 2回目訂正 大 大 大 3回目訂正	沙ドロム演算課的計正	EDC演算	海子城 結果81 途中演算 結果82	途中演算 結果83

٠, ٠,





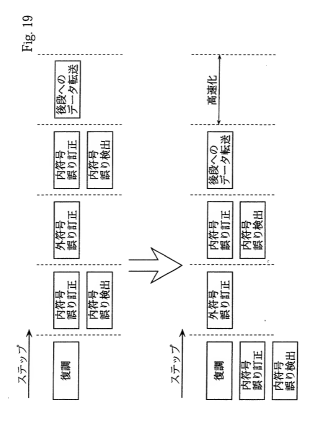


Fig. 20

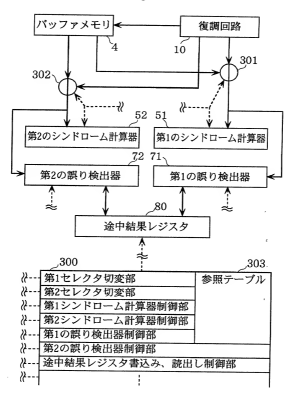


Fig. 21A

処理部	処理対象			
及至即	ECC	セレクタ	列	縦
第1シンドローム計算器	1	2	3	
ji		"	"	"
第1の誤り検出器	_	_		13
n .	11	"	"	
"	"	"	"	"

Fig. 21B

ECC	場所	セレクタ	列	縦	回数
第1ECC	復調中	6	2	3	1
第2ECC	バッファメモリ	9	2	3	2
"	バッファメモリ	"	"	"	"
	L			_	